

# Arbeitskarte für KG 471

Leistungskennziffer				Inspektions- und Wartungsarbeiten		Fristen						Bemerkungen
						natl.	3-mo-natl.	6-mo-natl.	12-mo-natl.	24-mo-natl.	bei Bedarf	
1	0	0		Küchentechnik								
1	1	0		Thermische Kochgeräte								
1	1	0	1	<b>Funktionsprüfung der Heizelemente</b> Überprüfen, ob alle Heizelemente korrekt funktionieren und gleichmäßig heizen.					x			
1	1	0	2	<b>Prüfung der Temperaturregelung</b> Sicherstellen, dass die Temperaturanzeige korrekt funktioniert und die eingestellten Temperaturen erreicht werden.					x			
1	1	0	3	<b>Prüfung von Dichtungen und Dichtflächen</b> Überprüfen der Dichtungen auf Abnutzung oder Beschädigungen, um eine ordnungsgemäße Abdichtung und Vermeidung von Leckagen zu gewährleisten.					x			
1	1	0	4	<b>Auf Verschmutzung prüfen</b> Geräte auf Ablagerungen von Fett, Kalk oder anderen Rückständen prüfen und gegebenenfalls reinigen.							x	Regelmäßige Reinigung durch Nutzer empfohlen.
1	1	0	5	<b>Dichtheitsprüfung</b> Durchführung einer Dichtheitsprüfung, um sicherzustellen, dass keine Gas- oder Flüssigkeitsleckagen auftreten.					x			
1	1	0	6	<b>Überprüfung der Sicherheitsfunktionen</b> Kontrolle von Überhitzungsschutz, Thermostaten und Notabschaltungen auf ihre Funktionsfähigkeit.					x			
1	1	0	7	<b>Prüfung der Elektronik und Steuerungseinheit</b> Überprüfen der elektronischen Steuerung auf Störungen oder Fehlfunktionen und gegebenenfalls Software-Updates durchführen.					x			
1	1	0	8	<b>Prüfung der Stromversorgung</b> Kontrolle der Stromkabel und Steckdosen auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion.					x			

# Arbeitskarte für KG 471

Leistungskennziffer				Inspektions- und Wartungsarbeiten		Fristen						Bemerkungen
						1-mo-natl.	3-mo-natl.	6-mo-natl.	12-mo-natl.	24-mo-natl.	bei Bedarf	
1	2	0		<b>Spültechnik</b>								
1	2	0	1	<b>Funktionsprüfung der Heizelemente</b> Überprüfen, ob alle Heizelemente der Spülmaschine korrekt funktionieren und gleichmäßig heizen				x				
1	2	0	2	<b>Prüfung der Temperaturregelung</b> Sicherstellen, dass die Temperaturanzeige korrekt funktioniert und die eingestellten Temperaturen im Spülzyklus erreicht werden.				x				
1	2	0	3	<b>Boilerprüfung</b> Überprüfen des Boilers auf korrekte Funktionsweise und die Erreichung der benötigten Temperatur. Kontrolle auf Kalkablagerungen, eventuelle Leckagen und Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen des Boilers (z.B. Druckventile, Thermostate).				x				
1	2	0	4	<b>Auf Verschmutzung prüfen</b> Geräte auf Ablagerungen von Fett, Kalk oder anderen Rückständen prüfen und gegebenenfalls die Sprüharme, Düsen und Filter reinigen.							x	Regelmäßige Reinigung durch Nutzer empfohlen.
1	2	0	5	<b>Dichtheitsprüfung</b> Durchführung einer Dichtheitsprüfung an der Haube und den Schläuchen, um sicherzustellen, dass keine Wasser- oder Dampfleckagen auftreten.				x				
1	2	0	6	<b>Überprüfung der Sicherheitsfunktionen</b> Kontrolle von Überhitzungsschutz, Notabschaltungen und Haubenmechanismus auf ihre Funktionsfähigkeit, insbesondere dass die Haube korrekt schließt und öffnet.				x				
1	2	0	7	<b>Prüfung der Dichtungen und Dichtflächen</b> Überprüfen der Dichtungen an Tür und Haubenmechanismus auf Abnutzung oder Beschädigungen, um eine ordnungsgemäße Abdichtung und Vermeidung von Leckagen zu gewährleisten.				x				
1	2	0	8	<b>Prüfung der Elektronik und Steuerungseinheit</b> Überprüfen der elektronischen Steuerung auf Störungen oder Fehlfunktionen und gegebenenfalls Software-Updates durchführen.				x				
1	2	0	9	<b>Prüfung der Stromversorgung</b> Kontrolle der Stromkabel, Steckdosen und elektrischen Anschlüsse auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion.				x				

# Arbeitskarte für KG 471

Leistungskennziffer				Fristen						Bemerkungen
				natl.	3-monatl.	6-monatl.	12-monatl.	24-monatl.	bei Bedarf	
1	2	1	0			x				

**Prüfung der Dosiergeräte für Reiniger und Klarspüler**  
Überprüfen der Dosiergeräte auf ordnungsgemäße Funktion und Dosierung von Reinigungsmitteln 1 und Klarspüler. Inspektion der Dichtungen und Schlauchverbindungen auf Verschleiß oder Beschädigungen, um eine exakte Dosierung und Vermeidung von Leckagen zu gewährleisten.